

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 平3-6232

⑬ Int. Cl.⁵
F 24 F 1/00

識別記号 庁内整理番号
4 0 1 B 6803-3L

⑭ 公開 平成3年(1991)1月22日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑮ 考案の名称 空気調和装置の室内ユニット

⑯ 実 願 平1-65418

⑰ 出 願 平1(1989)6月6日

⑱ 考 案 者 飛 田 源 治 静岡県富士市蓼原336 東芝オーディオ・ビデオエンジニアリング株式会社富士事業所内

⑲ 出 願 人 東芝オーディオ・ビデオエンジニアリング株式会社 東京都港区新橋3丁目3番9号

⑲ 出 願 人 株式会社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑳ 代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

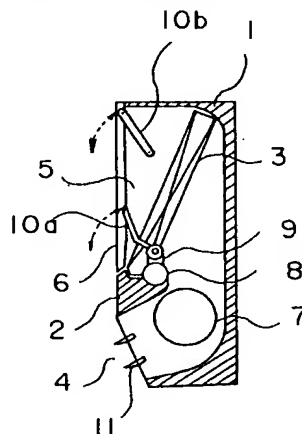
吸込口と吹出口を有する空気調和装置の室内ユニット本体と、この室内ユニット本体の吸込口に設けられ、開口部を有さない前面パネルと、この前面パネルを支持し、前方下方にスライド移動させる回動部材とを有することを特徴とする空気調和装置の室内ユニット。

図面の簡単な説明

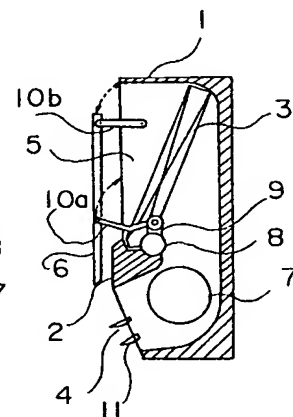
第1図は本考案の実施例に係る空気調和装置の室内ユニットの前面パネル閉口時の縦断面図で、

第2図は同前面パネル開口時の縦断面図で、第3図は同前面パネル閉口時の斜視図で、第4図は同前面パネル開口時の斜視図で第5図は本考案の実施例に係る空気調和装置の室内ユニットの制御動作を示すフローチャートで、第6図は従来の空気調和装置の室内ユニットの縦断面図である。

1……室内ユニット本体、6……前面パネル、8……駆動モータ、9……ギアボックス、10a、10b……ひんじ、12……上面吸込口。

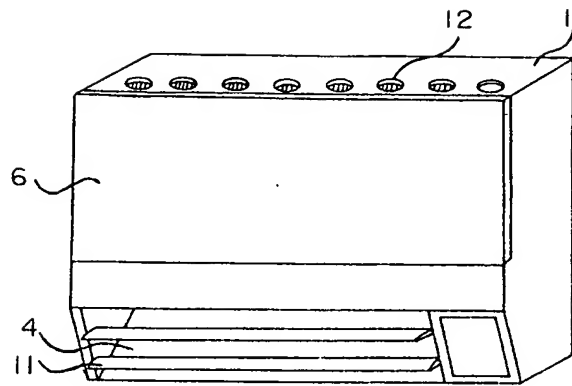


第 1 図

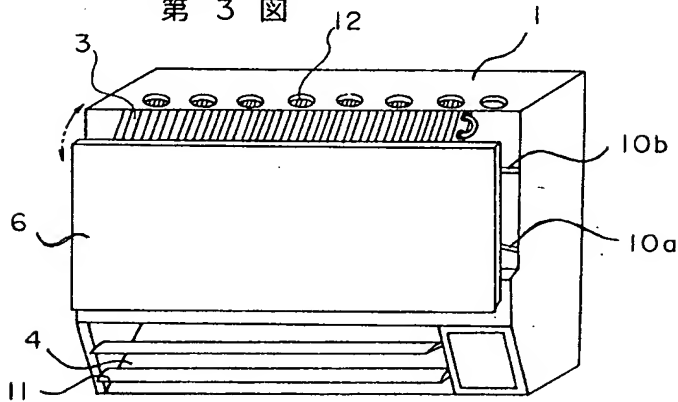


第 2 図

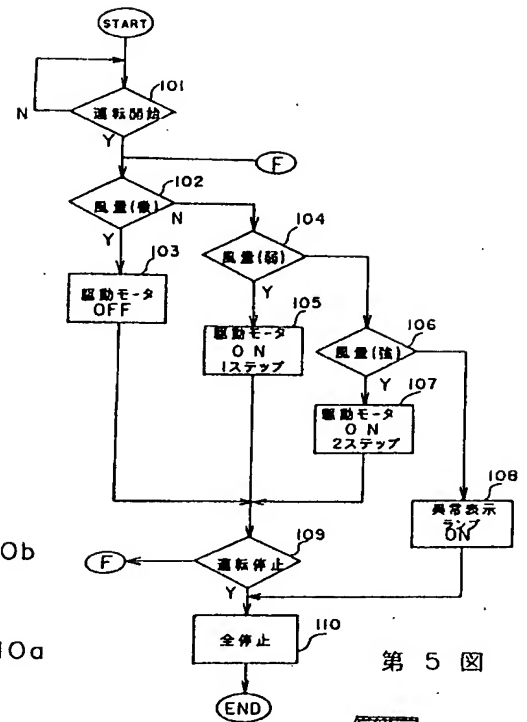
実開 平3-6232(2)



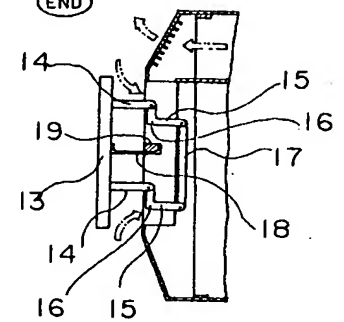
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図